Index of Claims

1	٩рр	lica	tion	/Co	ntro	I No.

10/662,270

Examiner

Date

Abdelali Serrou

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MADDOX, PAUL CHRISTOPHER Art Unit

Ar

2626

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	١.	Appeal
C)	Objected

			L				l			
Cla	im	Date								
Cla		\vdash				Jan		_		\dashv
Final	Original	4/13/07								
	1	1	_	\vdash	_	-		_		\dashv
	2	V								\dashv
 -	3	1								\neg
	4	1								
	5	1								
	1 2 3 4 5	マママママ								
	7	1								
	8 9	1	L	_						Ш
	9		_							\dashv
	10	1	_							_
<u> </u>	11	7	-	-	_	<u> </u>	ļ	-	-	Н
<u> </u>	12	1	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		Н
<u> </u>	13	1	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$
 	10 11 12 13 14 15	1	\vdash	-	-	-	 -	\vdash	\vdash	\vdash
	16	7 7 7 7	\vdash	\vdash	-			\vdash		\vdash
	17	Ì	\vdash		-			\vdash	-	-
	16 17 18 19 20	V	\vdash		_		-			-
	19	1	_	-		\vdash				_
	20	1			_					
	21 22	\ \ \ \								
	22	1								
	23	V								
	24	1			_	_	_			
	24 25 26	1	<u> </u>	_			_			Щ
	26	1	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	27	N			-	<u> </u>	<u> </u>			\vdash
-	27 28 29 30	1	-		-	<u> </u>	\vdash		\vdash	$\vdash\dashv$
-	30	ľ	⊢	-	\vdash		⊢		\vdash	Н
	31	 	 		┝	_	-	-	\vdash	Н
-	32	-	\vdash		H	 	┢	-		Н
_	32 33	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	一	_		Н
	34	<u> </u>	\vdash				\vdash			\vdash
	35	Т	Г	Π	Г	 	П			М
	36									
	37	L								
	38 39								匚	
		L	L	_	L	·	_		L	Щ
<u> -</u> -	40	<u> </u>		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	41	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ļ.	$\vdash \vdash$
<u> </u>	42	<u> </u>	-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	43 44	 	-	 	\vdash	\vdash	├	\vdash	⊢	$\vdash\vdash$
	45	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Н
	45	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝	\vdash	-	Н
	47	├	-	H	\vdash	┢	┢	┢	\vdash	Н
	48	 - 	1	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	49	\vdash	-	\vdash	 	 	\vdash	┰	\vdash	H
-	50	 			-	T	┪	┰	\vdash	Н

- 1						-i		$\overline{}$			
	Final	Original									
		51									
Ì		52									
1		53									
ı		53 54 55									
Ì		55									
Ì		56									
- 1		56 57									
		58									
		58 59									
ı		60									
1		61									
Ì		62							_		
Ì		63		П			_				
- 1		64									
Ì		64 65									
ı		66									
1		67									
- 1		68							-		
- 1		69			\vdash						
Ì		69 70			Г						
Ì		71									
- 1		72						•			
		73									
		72 73 74									
[75									
		75 76			L					•	
ı		77								<u> </u>	Ш
		78				L	L_			<u> </u>	
		79	L_		_	<u>_</u>	_			<u> </u>	
		80			L			_	_		
		81			_	L	<u> </u>	_			
		82	<u>L</u> .		L_		<u>_</u>	_		<u> </u>	
		83	$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	L	_	L	Ŀ	Ш
		84 85	L_	<u> </u>	_	ᆫ	L	L	L	ļ.,	Ш
		85		\vdash	_	╙	_	<u> </u>	\vdash	_	Щ
		86 87	ļ.	L.		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
		87	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
		88	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H
		89	<u> </u>			⊢		<u> </u>	⊢	-	Н
		90				⊢		-	⊢	-	Н
		91	 .	├-	-	⊢	\vdash	-	\vdash		\vdash
		92 93	H	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н
		93	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	Н
		95	-	-	-	\vdash	-	┝	\vdash	-	Н
		96	 	├-	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	⊢	├	\vdash
	-	97	⊢	-	 	\vdash	-	-	\vdash	┢	Н
		98	-	 -	 	\vdash	\vdash	-		├-	Н
		99	 	\vdash	_	-	1	\vdash	 	\vdash	\vdash
		100	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
		, , , ,	•	ł	1	ı	1		11		1 1

Tell Feb Feb	Cli			ate		\neg	
101						П	
101	ра	ina					
101	ᇤ	rig					.
102		0					
102		101					
103		102					
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		103					
105 106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149		104					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		\Box			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		124					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		125					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		126					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		127					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		128					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		129					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		130					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133	Г				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					
141		139					
142							
143		141					
144							
145							
146				匚		Ĺ	
146							
148		146					
148				\Box			Ŀ
149		148					
150		149					
		150					